

Аннотация дисциплины

Дисциплина	Технология строительного производства
Реализуемые компетенции	ПК-1; ПК-3
Индикаторы достижения компетенций	<p>ПК1.1 знает содержание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;</p> <p>ПК1.2 умеет использовать нормы и правила в процессе технологического проектирования строительства зданий;</p> <p>ПК1.3 владеет методами технологического проектирования с использованием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населённых мест.</p> <p>ПК 3.1 Способен проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию;</p> <p>ПК 3.2 Умеет оформлять законченные проектно-конструкторские работы, проект производства работ, технологические карты;</p> <p>ПК 3.3 Владеет методами контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.</p>
Трудоемкость,	288/8
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	ОФО: Зачет с оценкой (в 5 семестре) ОЗФО: Зачет с оценкой (в 7 семестре).